1 4 2 40

В. ХЛЪБНИКОВЪ.

BPEM9 * * * *

M 5 P 4 * *

M1PA. *

2000

ПЕТРОГРАДЪ. Типографія Л. Я. Ганзбурга, Мытнинская ул., 11. 1916.

9/47.

OUK TO

В. ХЛЪБНИКОВЪ.

KAR 50

BPEMЯ * * * *

M 5 P A * *

MIPA. *

20000

ПЕТРОГРАДЪ. 1916. и отдъльной души окончатъ прекрасный рядъ лучей Френеля, Бекереля, Рентгена, Герца.

Далѣе будетъ изложена одна черта времени, именно, условія подобія двухъ точекъ въ немъ, выведенныя изъ опыта.

Сейчасъ найденныя черты слѣдующія:

1. Единицамъ времени свойственно убывать въ порядкъ ряда

$$S=a^3$$
, a^2 , a , $\frac{1}{a}$, $\frac{1}{a^2}$ при чемъ $\frac{a^n}{a^{n-1}}=365$.

- 2. Время х можетъ быть понято, какъ многочленъ $A_n 365^n + A_{n-1} 365^{n-1} \dots A_2 365^2 + A_1 365 + A_0 = x$, гдъ х = время между двумя подобными точками.
- 3. Для того, чтобы время х соединяло двѣ подобныя точки, нужно условіе: чтобы х = о [modul 48].
- 4. Или что тоже х \equiv о [modul 365 ± 48^n] [Далѣе берется господствующій случай $365 \mp 48_n$, именно 365 48 = 317].
- 5. Законъ колебательнаго движенія государства отличается отъ закона движенія отдъльной души только тъмъ, что времена измъряются двумя сосъдними членами въряду S: единицей $365 \pm 48_n$ для государствъ является годъ, для отдъльной души—день.
- 6. Нѣкоторый свѣтъ на эти соотношенія проливаетъ любопытная связь между скоростью свѣта и скоростями

земли солнечнаго міра, связь заслуживающая имени бумеранга въ Ньютона и далѣе приводимая.

7. Происхожденіе числа 48 остается темнымъ, но въ законѣ свѣта и земель кругомъ солнца оно одинаково распространено по солнечному міру и выходитъ за предѣлы земного. Чтобы сузить изслѣдованіе далѣе повсюду вмѣсто 365 ± 48^п взятъ его частный случай 317 дней или лѣтъ.

Вотъ примъры луча народовъ [людъ луча] $1871 \equiv 1237 \equiv 31 \equiv 665 \equiv 2250$ [modul 317]; $1028 \equiv 711 \equiv 77 \equiv 1191$ [m. 317]; $1770 \equiv 1453 \equiv 502 \equiv 449$ [mod. 317]; $1644 \equiv 376 \equiv 59$ [mod. 317]; $543 \equiv 1176 \equiv 1493$ [mod. 317]; $1905 \equiv 1588 \equiv 1271 \equiv 637 \equiv 314$ [mod. 317]; $1915 \equiv 1281 \equiv 2205$ [mod. 317]; $533 \equiv 1801$ [mod. 317].

Имена народовъ.	Года люд. бурь.	Число люд. волн.	К т о?	Когда.	Число волн. въ 317 лътъ.
иъмцы и татары . иъмцы и римляне . иъмцы и японцы . иъмцы и эламиты . норманны и арабы норманны и скифы норманны и греки русскіе и турки .	1871, 1237 1871, 31 1871, 665 1871, 2250 1028, 711 1028, 77 1028, 1191 1770, 1453	2 6 8 13 1 3 7	сингалезы и мала- барцы	543, 1176 543, 1493 1905, 1588 1905, 1271 1905, 637 -1905, 314	2 3 1 2 4 7

Имена народовъ.	Годъ люд. бури.	Число люд. волн.	К т о?	Когда.	Число волн. въ 317 лътъ.
русскіе и визан-	1770, 502	4	тевтоны и монголы тевтоны и царство	1281, 1915	2
русскіе и греки . манчжуры и гунны	1770, 449 1644, 376	7	ся	1915, 2205	13
рейпы	1644, 59	5	запорожцы и га-	533, 1801	4
манчжуры и ти- бетцы	1644, 693	3	латы	1605, 277	6
	1644, 1327	1	якобинцы	533, 1801	4

Это только небольшое число примъровъ, изъ имъвшихся въ рукъ.

Нетрудно видѣть, что было бы возможно новое лѣтосчисленіе съ помощью числа вида a+b V=1, если избрать сравненіе $1915 \equiv 1281 \equiv 2205$ исходнымъ, а внутри его выбрать исходнымъ 1915 годъ, то 1281 годъ будеть =-2-0 V=1, 2205=-13-0 V=1, 1871=0-44 V=1, 1237 годъ =-2-44 V=1, проще =-2-44; 31 годъ =-6-44, 665 годъ =-8-44; 2250 годъ =-13-44; 1453 годъ, =-1-145; 449=-7-145, въ числѣ a+b не пишется V=1; b состоитъ изъ числителя и знаменателя 317, который не пишется. При помощи его вмѣсто сравненія $1871 \equiv 1237 \equiv 31 \equiv 665 \equiv 250$ (mod.

317) было бы: $0-44 \equiv 2-44 \equiv 6-44 \equiv -8-44 \equiv 13-44$ (mod. 317) n=317 ($a+\frac{bV-1}{317}$).

То же для отдъльной души. Жизнь Пушкина даетъ примъры колебательныхъ волнъ черезъ 317 дней, какъ ни закрытъ лучъ его жизни разными облаками.

Именно: его свадьба была на 317-й день послѣ его помолвки съ Н. Г., а первое проявленіе анакреонтическаго ряда пирушка въ Лицеѣ, изъ за которой онъ едва не былъ исключенъ, была за 316_п дней до свадьбы.

Удивительно, что во множествахъ, толпахъ, также сказывается колебательный законъ 365 ± 48 . Именно, число кончившихъ бестужевское училище за 25 лѣтъ было 317. 11, въ Астраханскомъ Соколѣ за 1913 годъ было 317 членовъ; число судовъ, вошедшихъ и вышедшихъ изъ Англіи за 6 мѣсяцевъ подводной борьбы, дѣленное на число потопленныхъ судовъ, даетъ въ частномъ число 317; 31382:99 = 317; въ письмахъ число буквъ кратно часто 317; т. е. множества тоже суть волнообразное движеніе.

Но лучшіе примъры колебательнаго волненія души черезъ 317 дней даетъ "дневникъ Маріи Башкирцевой". Подробнѣе объ этомъ въ книгѣ "Нѣсколько словъ о природѣ времени на земномъ шарѣ".

Такъ 31 марта 1877 года она восклицаетъ: "Умереть! Боже мой, умереть!" черезъ 317 дней 12 февраля 1878

то же настроеніе: "Умереть? это было бы дико и однако я должна умереть". Далѣе удивительно мѣткое замѣчаніе, указывающее, что М. Башкирцева имѣла право печататься въ "Пощечинѣ Общественному вкусу". "Если бы я была богиней и вся вселенная была бы къ моимъ ногамъ, я находила бы, что мои владѣнія дурно устроены. Я не могу жить".

Вотъ примъръ для объясненія происхожденія памяти: 19 мая 1876, какъ указываетъ дневникъ, Марія Б. поцъловала итальянца А; черезъ 317.3—26 декабря 1878 внезапно воспоминаніямъ о немъ посвящена цълая страница; при этомъ воспоминаніе о А. 26 дек. 1878 черезъ 317 дней послъ припадка отчаянія 12 февр. 1878.

24 мая 1876 страницами дневника отмъчено раскаяніе за проступокъ поцълуя 19 мая (за 5 дней) черезъ 317. 5 послъ 24 мая 1876; 28 сентября 1880 Марія Башкирцева видитъ А. во снъ; и на утро просыпается "бъленькой, хорошенькой, красивой".

Точно также 13 октября 1873 было "роковымъ днемъ" (извъстіе о женитьбъ гр. Г), 5 день 18 октября 1873 былъ переломнымъ вспышки ненависти къ Г. Черезъ 317.3 послъ 18 октября 1873 Марія Башкирцева вспоминаетъ снова Г. и посвящаетъ нъсколько строкъ его красотъ.

Точно также знакомство съ чилійцемъ 26 апрѣля 1880 г. отдѣлено 317.3 отъ желанія купить драгоцѣнные камни. Этой покупкѣ посвящено $1^{1/2}$ страницы.

Удивляющій пестротой своихъ записей дневникъ при сопоставленіи дней сравнимыхъ по 317 удивляєть стройностью и способенъ убѣдить каждаго, что подобные дни въ жизни одного человѣка приходятъ черезъ (365 ± 48) дней. Но здѣсь приведено только незначительное число примѣровъ. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ имѣетъ мѣсто не 317 дней, а 317 ± 1 день.

Если законъ государствъ, міровой души есть F₁ (x), а законъ души одного человѣка есть F₂ (z), то опытныя данныя приводятъ къ двумъ положеніямъ:

1)
$$F_1 = F_2$$
; 2) $x = 362z$

То есть, душа человъчества относится къ душъ человъка, какъ годъ ко дню, давая въ частномъ (голосъ земли) число 365.

Вообще говоря, разъ осмѣлились жить на земномъ шарѣ, люди должны тщательно изучить условія жизни на немъ. Но до сихъ поръ время было какой то золушкой, выполнявшей работы въ уравненіяхъ опытныхъ наукъ. Ау-людъ, приходящій на смѣну уа-люду, отдаетъ времени должное.

У владъть есть два значенія: 1) знать, умъть и 2) господствовать, приказывать. Владътели будущаго будуть, предвидя будущее, приказывать ему прійти. Никто лучше не исполняеть приказаній, чъмъ солнце, если ему приказать взойти на слъдующій день. Теперь остается показать удивительныя, почти чудесныя связи между скоростью свъта и скоростями земли.

Если скорость свѣта M, скорость движенія земли по годичному пути d; скорость (наибольшая, на экваторѣ) суточнаго движенія = 6, то $M=317 \frac{d^2}{26}$; допуская M=299.860 к. =300.000 к., 6=46510 сант., d=2960000 сант.

Иначе это можно написать такъ:

 $M.365.24.60.60.v = \Pi R^2 - \frac{48 \ \Pi R^2}{365}$; радіусь земли = v, радіусь орбиты = R.

То есть площадь прямоугольника, одна сторона котораго равна радіусу земли, а другая пути проходимому свѣтомъ втеченіи года, равна площади, описываемой прямой, соединяющей солнце и землю, втеченіи 317 дней.

Для Юпитера уравненіе принимаетъ видъ:

$$300.000 \cdot 1044 \cdot 11 \cdot 6000 \cdot 86400 = 3.777 \cdot 10^{12} - 48 \cdot 3 \cdot 777 \cdot 10^{12} \cdot 1044$$

Первая половина уравненія равна 1728.10 . 10^{15} Вторая 1809.10 - 86832.10 = 1722.168.10 = 1722.10. Или 1728.10 = 1722.10; 17.10 = 17.10

Тоже для Венеры. Въ этомъ состоить 1-й бумерангъ въ Ньютона.

II.

Въ статьъ "Онъ сегодня" Взялъ I изложены общія очертанія того міра, который открывается сознанію съ высоты той мысли, что число 365 есть основное число земного шара, его "число чиселъ". Какъ самое древнее отношеніе земного шара, оно повело къ тому, что все остальное построено относительно его, и, такимъ образомъ, возникло государство чиселъ. Слъдовательно, земной шаръ долженъ постигаться, какъ законченное твореніе чистаго искусства, звуковъ, гдъ Скрябинъ земной шаръ, струны-годъ и день, а господствующее созвучіе, поставленное въ заголовкъ всего труда—числа 365, 1,25 (сутки солица принимаются въ 25 земныхъ сутокъ); земныя сутки равняются—а, солнечныя— M; 48 — 2(M-a) а Открытый материкъ очерчивается такимъ образомъ, что общему закону сравнимости по 365 - 48 подчиняются не только струны всего человъчества (войны), но и струны каждой данной души. Напримъръ, А. С. Пушкина: такъ б апръля 1830 года была его помолвка, 18 февраля 1831 года черезъ 317 дней — свадьба! Это даетъ право говорнть объ отдъльной душъ, какъ о прекрасныхъ часахъ. Тому же колебательному закону подчинены струны множествъ (колебательный законъ толпъ). Множествомъ зовется собраніе однородныхъ частей земного шара (люди, суда, книги и т. д.). Лишь только эти знанія будутъ утверждены, для насъ легко станетъ, опираясь на соовътствующее число, распространять ихъ на другія земли солнечнаго міра.

Вопросъ о сравненіи "постоянныхъ міра" связанъ съ соотношеніями числа и слова. Наиболѣе проницательные умы не умѣютъ иначе опредѣлить мышленіе посредствомъ слова, какъ малосовершенное измѣреніе міра. Человѣкъ, который бы измѣрялъ міръ съ помощью единицы длины, давъ ей право измѣняться отъ вершка до версты и отъ длины свѣтовой волны до длины проходимой свѣтомъ въ годъ, находился бы въ положеніи человѣка, пользующагося словомъ, какъ орудіемъ мысли. Словомъ "мало" можно назвать и число звѣздъ на Млечномъ пути, и число глазъ или рукъ (на тѣлѣ).

Въ словесномъ мышленін нѣтъ на лицо основного условія нзмѣренія — постоянства нзмѣряющей единицы, и софисты Протагоръ, Горгій — первые мужественные кормчіе, указавшіе опасности плаванія по волнамъ слова. Каждое имя есть только приближенное измѣреніе, сравненіе нѣсколькихъ величинъ, какіе то знаки равенства. Лейбинцъ съ его восклицаніемъ: "настанетъ время, когда люди вмѣсто оскорбительныхъ споровъ, будутъ вычислять" (воскликнутъ: calculemus), Новалисъ, Пифагоръ, Амено-

фисъ IV предвидъли побъду числа надъ словомъ, какъ пріема мышленія; надъ "воздушной" единицей Палаты въсовъ и мъръ.

Заря чиселъ просвъчиваетъ и черезъ ученіе о Масихъ-аль-Дэджалъ. Наибольшій токъ возможенъ при наибольшей разницъ напряженія, а она достигается шагомъ впередъ (число) и шагомъ назадъ — (звърь). (Ср. наше время).

Будучи устарѣлымъ орудіемъ мысли, слово все же останется для искусствъ, такъ какъ оно пригодно для измѣренія человѣка черезъ постоянныя міра. Но большая часть книгъ написана потому, что хотятъ "словомъ" думать о томъ, о чемъ можно думать числами.

Въ перечиъ войнъ статьи "Онъ Сегодня" приведенъ походъ Виджан съ 700 спутниковъ на о. Цейлонъ и завоеваніе Малабарскаго побережья—топоръ Рамы (1176 г. и 543 до Р. Х.)=317.2; но въдь это почти все, что извъстно о древней Индін! Приведемъ 2250 годъ, когда суровые эламиты вторглись въ Вавилонъ, когда Римъ-Сингъ былъ объявленъ царемъ "Аккада и Суммира" — всей вселенной по кругозору того времени, и 665 годъ, когда Ассурбанипалъ сталъ повелителемъ 32 королей Египта, и 31 годъ, когда Цезарь оперся о "сломанный тростникъ" Египта; также 1237 годъ, годъ полчищъ Батыя, и 1871 годъ, годъ Бисмарка, 665 годъ былъ вмъстъ съ тъмъ годомъ завоеванія Японіи. Наше-

ствіе эламитовъ одна изъ самыхъ главныхъ бурь зари человъчества.

1871 годъ, 31,665, 2250 были годами начала имперій. Эламиты, ассирійцы, римляне, татары, нѣмцы-один нзъ самыхъ воинственныхъ разновидностей людей. Года, бывшіе вершиной ихъ военной славы, приходятся на точки кратныя 317 лътъ. Если бы сравнивались не острыя, похожія на нглы, вершины равновѣсія народовъ, а острія кривой землетрясеній, то естествонспытатель, конечно, рѣшился бы установить этотъ срокъ. Этотъ рядъ походитъ на одну и ту же тусклую желѣзную маску, плавающую по волнамъ древности. Принявъ 317 лътъ за единицу, можно было бы написать: татары эламиты 11; татары—ассирійцы 6; татары—римляне 4; рнмляне — ассирійцы 2; римляне — эламиты — 7; нъмцы Бисмарка — татары Батыя 2; нъмцы Бисмарка—римляне Цезаря 6; пѣмцы Бисмарка-- ассирійцы Ассурбанипала 8; нъмцы--эламиты == 13.

При свъть этихъ цълыхъ чиселъ — 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 жизнь человъчества понимается, какъ работа луча, имъющаго дъло со стольтіями. Народы вычерчиваютъ кривую, и острыя вершины кривой своими разстояніями вновь перечисляють естественный рядъ чиселъ, Нъмцы по существу отличаются отъ монголовъ тъмъ, что у одинхъ усы опущены книзу, а у другихъ под-

няты кверху; и что-жъ? большая борьба иѣмцевъ за dominium mari, власть на морѣ, протекаетъ черезъ 317,2 послѣ величественной борьбы за море монголовъ (Кубилай 1281 и Тирпицъ 1915 годъ). "Знаю, руки Кубилая тянутся къ морю".

Двѣ главныхъ завоевательныхъ точки Ислама 711 г. и 1453 годъ (года, когда были завоеваны Испанія и Византія), отстоятъ на 317.6 отъ двухъ главныхъ завоевательныхъ движеній Греческаго міра 1191 г., походъ ашашу въ Египетъ и 449 побѣда надъ Персидскимъ міромъ 1453—449 — 711—1191. За 317.3 до похода Наполеона 1812 г. былъ великій походъ норманновъ къ Царьграду, отраженный также (862—861 годъ).

За 317.3 до пораженія арабовъ, 732 годъ, были разбиты въ Китаѣ гунны (хунъ-ну) въ 219 г. до Р. Хр., 1683 732 219 (mod. 317.3), (въ 1683 году разбиты турки). Ски'өы Адін Саки, вторгшіеся въ 78 году по Р. Хр. въ Сіамъ за 317. 2 до вторженія арабовъ въ Испанію (Муса, 711 годъ). – Рядъ завоеваній полуострововъ.

Пчелиный строй господствоваль и въ 449 г. (Аспазія) и въ 1770 году черезъ 317. 7. Такимъ образомъ, подобныя времена земного шара измърены его основной мърой, и подобныя событія предписаны дълимостью стольтій на эту мъру, — ихъ сонзмъримостью. Хотя изслъдованіе находится у мыса Доброй Надежды, объ этомъ

пока можно говорить только неясно. Но этотъ законъ справедливъ не только для войнъ, нашествій, но и для такой мирной области, какъ законотворчество, своды законовъ. Такъ 30 декабря 533 г. сборникъ законовъ "У правды, сына Бълениссы и Истока" получилъ силу закона; черезъ 317.4 — 1801 г., когда былъ первый выпускъ пяти книгъ свода законовъ Наполеона.

За 317.10 до 1801 года мы имѣемъ 1369 г. до Р. Хр.; но въ 1378 году фараонъ Аменофисъ IV совершилъ переворотъ, заставивъ подданныхъ вмѣсто неясныхъ божествъ поклоняться великому Солнцу. Замѣнивъ почитаніе Амона, почитаніемъ Атэна, узкогрудый, какъ ратникъ ІІ разряда, окруженный заботами Нефертити, этотъ другъ верховнаго жреца Ан и Шуруру, не онъ ли блеснулъ вновь въ Хозроѣ (533 г.), признавшемъ священнымъ пламя и въ 1801 году съ его почитаніемъ верховнаго разума.

Отвътитъ или нътъ Нефертити? Сынъ Тэн звалъ увидъть Солице, какъ источникъ всего земного и самъ сложилъ первыя молитвы Солицу. Обратившись къ римскому праву и Юстиніанъ, и Наполеонъ какъ бы говорили, что мудрость не впереди, а позади насъ и видъли въ немъ щитъ одинъ противъ вліянія Англіи, другой противъ ученій Востока, клокотавшаго тогда страстями, вскоръ вызвавшими появленіе Магомета.

Въ этомъ изслъдованіи до сихъ поръ примънялось крупное измъреніе—единицей года. Не лишено пользы

привести примъры, указывающіе, что то же начало имъетъ мъсто и при измъреніи времени единицей дня. Эти примъры относятся къ русскому прошлому.

I) 1 ноября 1851 года открыта Николаевская желѣзная дорога; 16 марта 1836 г. Царскосельская дорога; ме-

жду ними 317.18 дней и два дня.

II) 10 февраля 1901 г., первый пробѣтъ по Сибирской дорогѣ до Китайской границы; 19 мая 1899 г. закладка Сибирской ж. д.

Между началомъ постройки и концомъ 317.2 дня.

III) 19 апрѣля 1563 года начало кингонечатанія въ Россін; 1 марта 1564 года напечатанъ Апостолъ т. е. черезъ 317 дней.

IV) 18 іюля 1605 г. было вѣнчаніе Лжедмитрія, черезъ 317 дней 1 іюня 1606 г. вѣнчаніе Василія Шуй-

скаго.

V) 7 сентября 1689 года было отреченіе Софін; за 317.96 до него было сверженіе Самозванца и убійство Басманова 17 мая 1606 года. 317.96 (365 - 48) 48.2.

VI) Между 7 сентября 1689 г. н 1-1 декабря 1825 г.

прошло 317.157 дней.

VII) Между 14 декабря 1825 г. н 17 октября 1905 г.

прошло 317.92 дней безъ двухъ.

VIII) Между 15 февраля 1171 г. (избраніс въ Кіевѣ Владиміра) и 17 февраля 1598 (начало думы, избравшей Бориса Годунова) прошло 317.492.

- IX) Между 17 февраля 1598 г. и 18 марта 1584 года (смерть Іоанна Грознаго) прошло 317.16 дней.
- X) Между 10 іюня 1605 г. (смерть Годуновичей) и 20 марта 1206 (присяга Новгорода Константину) прошло 317.461.
- XI) Между 9 марта 1898 г. (первая женщина ученый полевъдъ) и 27 мая 1910 г. (допущеніе женщинъ на государственную службу) прошло 317.14.
- XII) 15 іюля 1914 г. объявленіе Австріей войны Сербін и исходившіе отъ нѣмцевъ боснійскіе безпорядки направленные противъ русскихъ и сербовъ. Черезъ 317 дней—28 мая 1915 г.—безпорядки въ Москвѣ, направленные противъ нѣмцевъ.
- XIII) Примъръ уже приведенный изъ жизни А. С. Пушкина.

Не менѣе странный случай дѣлимости на 317 простыхъ множествъ; напр., за первый годъ войны у Австрін собралось 636534 плѣнныхъ; но 636536 317.2008. Авреліанъ въ походѣ противъ сарматовъ лично убилъ 950 сарматовъ 951 317.3. Больныхъ у Дарданеллъ было 96683; 96685 = 317.305.

Къ 1 января 1913 г. у Англін было 318 судовъ, моложе 20 лѣтъ.

По закону 14 іюня 1912 г. Германія должна была нмѣть на мор317 боевыхъ единицъ (41 + 20 + 40 + 144 + 72).

Въ 1911 году въ Швецін было 317.95 финновъ и порвежцевъ — (30116) 317.95 — 30115.

Въ 1911 году шведовъ въ Швецін было 5171222; 5171221 — 317.16313. Слѣдовательно финновъ, шведовъ и норвежцевъ было 317.16408.

Въ Норвегін въ 1911 г. было шведовъ, норвежцевъ, датчанъ:

2350886 + 30546 | 3040 | 2384472; 2384474 | 317.7522.

Японская охрана Южной Манчжурской дороги состояла изъ 617 ± 17 чел. $317\times2-1911$. Въ франко-прусскую войну одинъ убитый приходился на 365 пуль. При Петрѣ Великомъ казной давалось жалованье 14266 донскимъ казакамъ; 14265-317.45. При немъ же во флотѣ (27939), артиллерін (5579), гвардін (2616), гарнизонѣ (74128), ландмилицін (6392) и донскомъ казачествѣ (14266), всего было 130920 человѣкъ; 130921-317.413 или (365-48). (365+48) 365^2-48^2 . (Соловьевъ). Такимъ образомъ множества, толпы земного шара, подчинены тому же числовому закопу, что и времена.

Петръ Великій понимался нѣкоторыми, какъ примѣръ суровой, необузданной воли. Но и его войска, созданныя, казалось его произволомъ, не даютъ исключенія изъ общаго закона, повидимому, господствующаго на землѣ. Но конечно, "Канто-Лапласовскій умъ" не можетъ быть достигнутъ безъ примѣненія началъ точности.

Любонытно, что въ основъ большого трехзвучія: до, ми, соль, лежить правило золотого дъленія: а 1 b 2c. Но эламиты—ассирійцы 317.5: римляне татары 317.4; ассирійцы — татары 6: Но 6 1 4 2.5 10. То есть, здъсь то же есть золотое дъленіе.

При изученіи числового ряда походовъ въ Сибирь было зам'вчено, что эти походы, какъ н'вкоторое расположеніе точекъ на прямой, им'вютъ еходство съ осадой П. Артура. Морскіе бои этой войны, изучаемые, какъ н'вкоторыя точки на прямой времени, им'вютъ сходство съ изучаемой такимъ же образомъ борьбой Ислама и Христіанскаго Запада, начиная съ крестовыхъ походовъ 1095 года.

Одинъ рядъ опирается на единицу года, другой на единицу дня. Отъ крестовыхъ походовъ 1095 до 1916 г. прошло 821 годъ, слъдовательно черезъ 821 день отъ начала войны этотъ рядъ долженъ исчернаться. Это полезно для тъхъ, кто взялъ въ руки весло кормчаго.

1095 годъ условно 19 іюля 1914 года.

1099 годъ (Завоеваніе Іерусалима) 23 іюля (Гн-бель Амфіона).

1146 годъ (завоеваніе Нуреддиномъ Эдессы) 9 сентября (потопленіе Виддиненомъ Хога, Кресси, Абукира),

1187 годъ (завоеваніе Саладиномъ Іерусалима) — 19 октября бою въ Чили (Годгонъ, Монмутъ, Отранто). 1183 годъ (завоеваніе Саладиномъ Мессопотамін)

15 октября. (Потопленіе Жемчуга, Итаро, Каташихо).

1271 годъ (7-ой и послъдній крестовый походъ)

11 января 1915 года битва въ Съверномъ моръ.

1326 г. (завоеваніе Ель-Гацца Бруссы) — 5 марта потопленіе Бувэ, Океанъ (въ Дарданеллахъ).

1480 годъ (завоеваніе Отранто) 28 іюля бон у

PHIH.

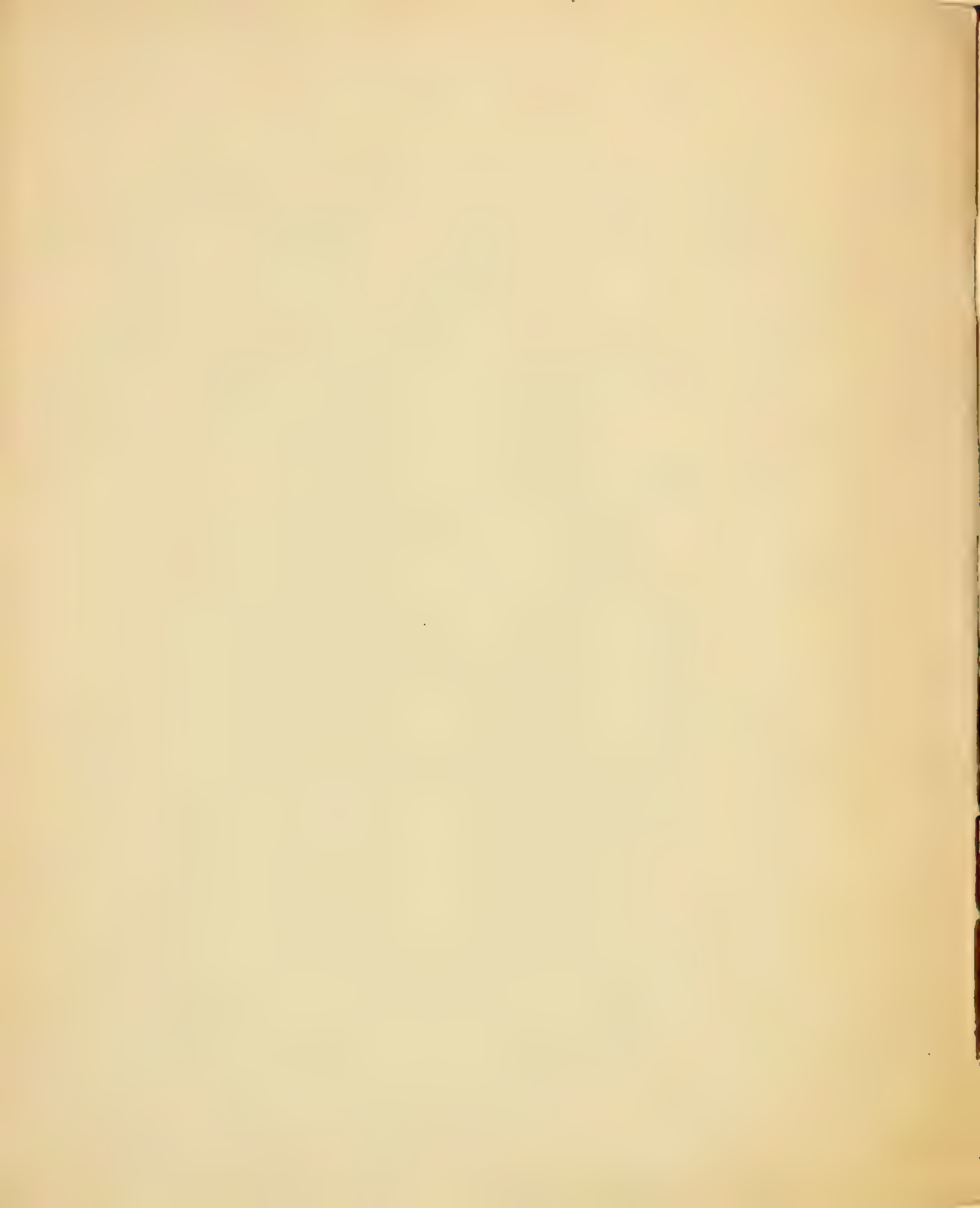
1521 годъ (взятіе Бѣлграда) — 17 сентября 1915 года Бенедетто Гринъ.

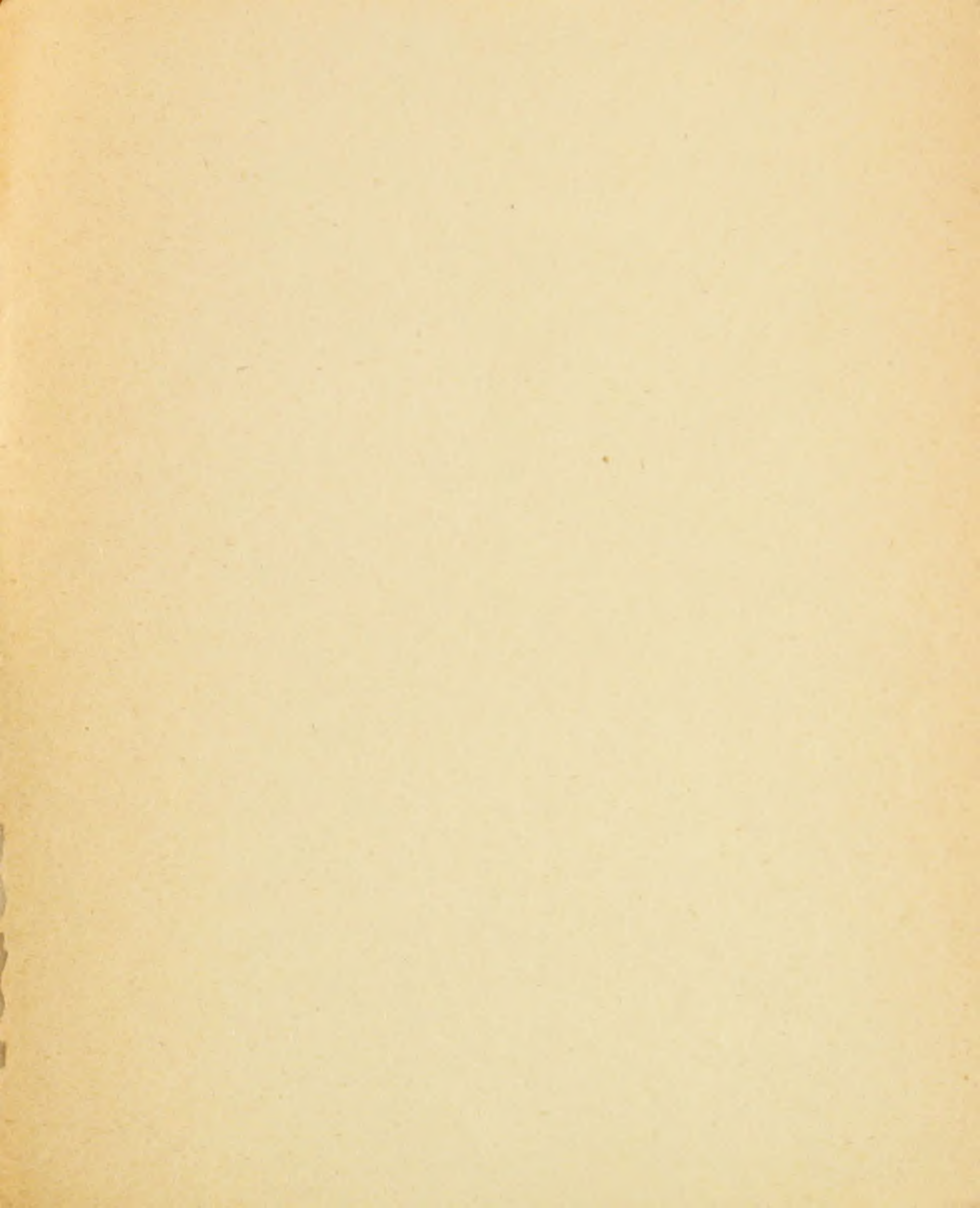
1446 годъ (завоеваніе Грецін) потопленіе Гари-

бальди.

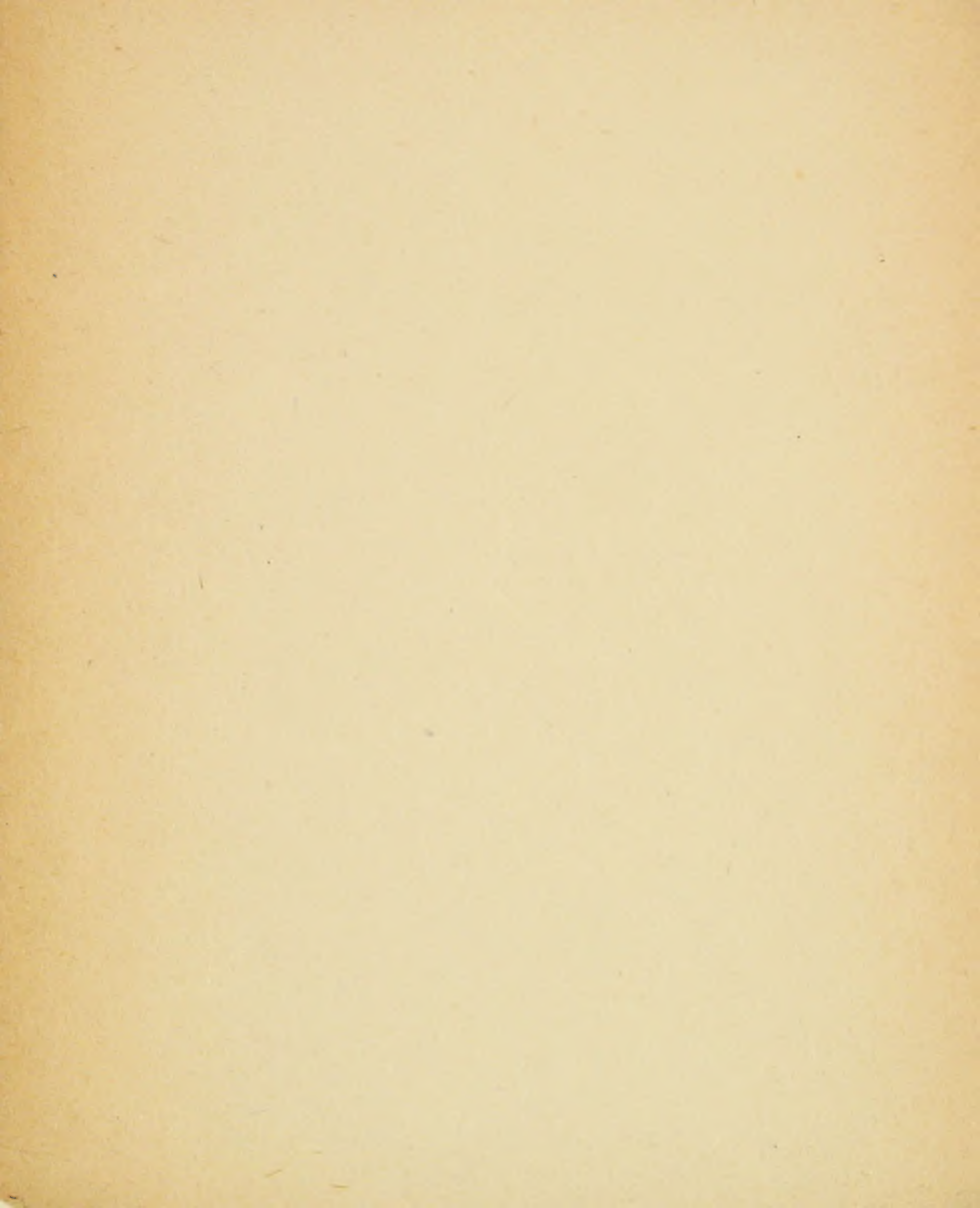
Довъріе къ этому сравненію усилено тъмъ, что конецъ крестовыхъ походовъ 1271 годъ совпалъ съ концомъ боевъ на съверъ; а завоеваніе Турціей Бруссы ложится на начало боевъ въ Дарданеллахъ.

Но это сопоставленіе все таки вызываеть и которыя сомивнія и можеть разсматриваться только, какъ любонытный опыть съ малов фолтнымъ удачнымъ концомъ.





OUK-68023



C. Selbe Profession of the Selberg o